

## Fiche d'exercices sur les nombres premiers.

### Exercice n° 1 :

Sans calculatrice, à l'aide de divisions successives et du critère d'arrêt, déterminer si les entiers suivants sont premiers ou non.

97 ; 109 ; 117 ; 271 ; 323 ; 401 ; 527 ; 719

### Exercice n° 2 :

$p$  est premier et  $p \geq 5$ .

- 1) Démontrer que  $p^2 - 1$  est divisible par 3
- 2) Démontrer que  $p^2 - 1$  est divisible par 8
- 3) En déduire que  $p^2 - 1$  est divisible par 24

### Exercice n° 3 :

$p > 3$  est un nombre premier

- 1) Quels sont les restes possibles dans la division de  $p$  par 12 ?
- 2) Prouver que  $p^2 + 11$  est divisible par 12.

### Exercice n° 4 :

Démontrer que pour tout  $n$  entier ( $n \geq 1$ ),  $30n + 7$  n'est jamais la somme de deux nombres premiers.

### Exercice n° 5 :

#### Les nombres de Mersenne

Pour  $n \geq 1$ , le  $n^{\text{ième}}$  nombre de Mersenne est le nombre  $M_n = 2^n - 1$ .

- 1) Quels sont les nombres premiers parmi les nombres de Mersenne  $M_n$  pour  $n \leq 6$ .
- 2) Montrer la factorisation standard ( $n \geq 1$ ) :

$$x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)$$

- 3) Montrer que si  $n$  n'est pas premier alors le nombre de Mersenne  $M_n$  ne l'est pas non plus.  
En déduire que si  $M_n$  est premier alors  $n$  est premier.
- 4) La réciproque est-elle vraie ?
- 5) Soit  $a$  et  $n$  deux entiers tels que  $a \geq 2$  et  $n \geq 2$ .  
Montrer que, si  $a^n - 1$  est premier, alors nécessairement  $a = 2$  et  $n$  est premier.

### Exercice n° 6 :

Les deux questions sont indépendantes :

- 1) Trouver un nombre de trois chiffres qui soit un carré parfait divisible par 56.
- 2) Trouver tous les diviseurs de 84, puis résoudre dans  $\mathbb{N}$  l'équation :  $x(x+1)(2x+1) = 84$

### Exercice n° 7 :

Le produit de deux entiers naturels  $a$  et  $b$  ( $a < b$ ) est 11 340. On note  $d$  leur pgcd.

- 1) a) Pourquoi  $d^2$  divise-t-il 11 340 ?  
b) Pourquoi  $d = 2^\alpha \times 3^\beta$  avec  $0 \leq \alpha \leq 1$  et  $0 \leq \beta \leq 2$  ?
- 2) On sait de plus que  $a$  et  $b$  ont six diviseurs communs et  $a$  est un multiple de 5.
  - a) Démontrer que  $d = 18$ .
  - b) En déduire  $a$  et  $b$ .

### Exercice n° 8 :

$\alpha$  et  $\beta$  sont deux naturels et  $n = 2^\alpha 3^\beta$ .

Le nombre de diviseurs de  $n^2$  est le triple du nombre de diviseurs de  $n$ .

- 1) Prouver que  $(\alpha - 1)(\beta - 1) = 3$
- 2) En déduire  $n$

### Exercice n° 9 :

Un entier  $n$  a 5 diviseurs et  $n - 16$  est le produit de deux nombres premiers.

- 1) Prouver que  $n = p^4$ , avec  $p$  premier.
- 2) Écrire  $n - 16$  sous forme d'un produit de trois facteurs dépendant de  $p$ .
- 3) En déduire la valeur de  $n$

### Exercice n° 10 :

Un détaillant de matériel audiovisuel effectue trois remises successives sur un article qui coûtait 300 € et qu'il vend 222,87 €.

Quels sont les pourcentages (nombres entiers) des trois remises ?

## Exercice n° 11 :

### Triplets pythagoriciens

Soit  $p$  un nombre premier donné. On se propose d'étudier l'existence de couples  $(x; y)$  d'entiers naturels strictement positifs vérifiant l'équation :

$$(E) \quad x^2 + y^2 = p^2$$

- 1) On pose  $p = 2$ . Montrer que l'équation (E) est sans solution.
- 2) On suppose désormais que  $p \neq 2$  et que le couple  $(x; y)$  est solution de l'équation (E). Le but des questions suivantes est de prouver que  $x$  et  $y$  sont premiers entre eux.
  - a) Montrer que  $x$  et  $y$  sont de parités différentes.
  - b) Montrer que  $x$  et  $y$  ne sont pas divisible par  $p$ .
  - c) En déduire que  $x$  et  $y$  sont premiers entre eux.
- 3) On suppose maintenant que  $p$  est une somme de deux carrés non nuls, c'est à dire que :

$$p = u^2 + v^2 \quad \text{où } u \text{ et } v \text{ sont deux entiers naturels strictement positifs.}$$

- a) Vérifier que le couple  $(|u^2 - v^2|, 2uv)$  est solution de (E).
  - b) Donner une solution de l'équation (E) lorsque que  $p = 5$  puis lorsque  $p = 13$ .
- 4) On se propose enfin de vérifier sur deux exemples, que l'équation (E) est impossible lorsque  $p$  n'est pas la somme de deux carrés.
    - a)  $p = 3$  et  $p = 7$  sont-ils la somme de deux carrés ?
    - b) Démontrer que les équations  $x^2 + y^2 = 9$  et  $x^2 + y^2 = 49$  n'admettent pas de solutions en entiers strictement positifs.

## Exercice n° 12 :

Montrer que si 17 divise  $n^{100}$  et  $n \geq 2$  alors le quotient  $q = \frac{n^{100}}{17}$  est divisible par  $17^{99}$

## Exercice n° 13 :

### Vrai - Faux

- 1) Soit  $n$  un entier naturel supérieur à 5.

**Proposition 1 :**  $n^2 - 3n - 10$  n'est jamais un nombre premier

- 2) Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 3.

**Proposition 2 :** Pour tout entier  $k$  ( $2 \leq k \leq n$ ), le nombre  $n! + k$  n'est pas premier.

## Exercice n° 14 :

### Théorème d'Euclide

On appelle nombre parfait un nombre dont la somme des diviseurs stricts est égal à lui-même.

1) **Exemples** : Euclide donne la règle suivante pour trouver des nombre parfait : « Si un nombre  $a$  s'écrit  $2^n(2^{n+1} - 1)$  est si  $2^{n+1} - 1$  est premier, alors  $a$  est parfait ».

Trouver alors les quatre premiers nombres parfaits.

2) **Démonstration**. On pose  $a = 2^n(2^{n+1} - 1)$  et supposons que  $2^{n+1} - 1$  est premier.

a) Quelle est la décomposition de  $a$  en facteurs premiers ?

b) En déduire la liste des diviseurs de  $a$ .

c) Démontrer alors que la somme des diviseurs stricts est égale à ce nombre  $a$ .

⚠ Le problème de savoir s'il existe des nombres parfaits impairs n'est toujours pas résolu.

## Exercice n° 15 :

### Rep-unit

On se propose dans cet exercice d'étudier le problème suivant :

« Les nombres dont l'écriture décimale n'utilise que le seul chiffre 1 peuvent-ils être premiers ? »

Pour tout entier naturel  $p$ ,  $p \geq 2$ , on pose  $N_p = 1 \dots 1$  où 1 apparaît  $p$  fois.

On rappelle dès lors que  $N_p = 10^{p-1} + 10^{p-2} + \dots + 10^1 + 1$ .

1) Les nombres  $N_2 = 11$ ,  $N_3 = 111$ ,  $N_4 = 1\ 111$  sont-ils premiers ?

2) Prouvez que  $N_p = \frac{10^p - 1}{9}$ .

3) On se propose de démontrer que si  $p$  n'est pas premier alors  $N_p$  n'est pas premier.

On rappelle que pour tout nombre réel  $x$  et pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)$$

a) On suppose que  $p$  est pair et on pose  $p = 2q$ , où  $q$  est un entier naturel plus grand que 1.

Montrez que  $N_p$  est divisible par  $N_2 = 11$ .

b) On suppose que  $p$  est multiple de 3 et on pose  $p = 3q$ , où  $q$  est un entier naturel plus grand que 1.

Montrez que  $N_p$  est divisible par  $N_3 = 111$ .

c) On suppose  $p$  entier non premier et on pose  $p = kq$  où  $k$  et  $q$  sont des entiers naturels plus grands que 1.

En déduire que  $N_p$  est divisible par  $N_k$ .

d) Énoncez une condition nécessaire pour que  $N_p$  soit premier.

Cette condition est-elle suffisante ?